Новости профессиональной жизни

Р.-Л. ВИНКЛЕР (ФРГ)

ЗАСЕДАНИЕ, ПОСВЯЩЕННОЕ ПАМЯТИ Н. В. ТИМОФЕЕВА-РЕСОВСКОГО

Ни траурных флагов
На зданьях казенных,
Ни погребальных речей и свечей,
Россия простила невинно казненных
Напрасно убитых и их палачей.
Был путь к возвращению труден и долог,
Следа не оставил пришлец неживой,
Но каждый теперь запоздалый некролог —
как будто бы в спину удар ножевой.

Стихи неизвестного автора. Из архива Н. В. Тимофеева-Ресовского*

15 сентября 2000 г. Немецкая ассоциация выпускников и друзей Московского университета им. М. В. Ломоносова (DAMU**) отметила 100-летний юбилей выдающегося генетика-радиобиолога Н. В. Тимофеева-Ресовского (7/21 сентября 1900 г. — 27 марта 1981 г.). В центре внимания участников памятного заседания были жизнь и научная деятельность двух незаурядных исследователей — Елены Александровны и Николая Владимировича Тимофеевых-Ресовских. Немалая часть их трудовой деятельности (с 1925 по 1945 гг.) прошла в Институте мозга Общества содействия наукам имени кайзера Вильгельма (Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft) в Берлин-Бухе.

^{*} В доме Тимофеевых-Ресовских в Берлин-Бухе сложилась традиция — устраивать так называемые Буховские вечера, на которых велись беседы и на литературные темы. Сам Николай Владимирович любил читать стихи, заканчивать ими доклад — так он составил для домашнего пользования настольную книгу художественных произведений. После кончины ученого эти от руки написанные Н. В. Тимофеевым-Ресовским замечательные строки были найдены В. И. Ивановым.

^{**} Немецкая ассоциация выпускников и друзей Московского университета имени М.В.Ломоносова (DAMU), созданная в 1990 г., занимается организацией проектов в области культуры, истории, естествознания и охраны природы. Относительно недавно DAMU стала проводить историко-научные семинары. Они посвящены разным вопросам немецко-российских научных связей, сложившихся на протяжении веков. На этих семинарах с докладами выступают видные немецкие и российские исследователи, политики и деятели культуры. Главная цель всех начинаний DAMU — способствовать сближению российской и немецкой интеллигенции. Так, в 1998 г. состоялся форум: «Реформы в России: Петр Первый и Лейбниц, преемственность трансформационных процессов в наши дни», в 1999 г. семинар «Менделизм, морганизм — биолог Лысенко. Пример идеологизации науки», в 2000 г. — конференция, посвященная немецкому этнографу и филологу Вольфгангу Штейницу, который в течение всей своей жизни занимался исследованием малых народностей Сибири, и особенно хантов и манси. С 1994 по 1999 гг. по инициативе DAMU российскими и немецкими учеными было предпринято четыре экспедиции по следам Александра фон Гумбольдта: на Алтай (1994), на Урал (1995), вдоль южной границы России, по Волге до Каспийского моря (1997) и в Западную Сибирь (1999).

Их личная судьба самым тесным, трагическим и все же счастливым, образом связана с историей Российской академии наук и Германского Общества кайзера Вильгельма. Все это придало заседанию особый колорит.

Широкой публике стало известно о жизненном пути ученых-генетиков из романа-биографии Даниила Гранина «Зубр» (1987 г.). Эта книга вызвала горячий отклик в научных кругах и общественной среде двух стран. Она была переведена на несколько языков и дважды публиковалась в Германии (Pahl-Rugenstein. Köln, 1988; Verlag Volk und Wissen. Berlin, 1988–1990, последнее издание — с послесловием Ганса Штуббе*).

Менее известны инициатива кинорежиссера Е. С. Саканян о посмертной реабилитации Н. В.Тимофеева-Ресовского и снятая ею научно-документальный фильмтрилогия «Рядом с Зубром», «Охота на Зубра», «Герои и предатели» (1991). На памятном заседании DAMU был показан юбилейный фильм Е. Саканян «Любовь и защита» (2000) — итог ее более чем 10-летней работы по изучению жизни и деятельности семьи ученых-исследователей. Впервые этот фильм демонстрировался в конце августа, в день открытия в Сунгуле Дома-музея, посвященного людям, стоявшим у истоков советской атомной отрасли**, а 7 сентября он был показан в Дубне на сессии, приуроченной к 100-летию со дня рождения Н. В. Тимофеева-Ресовского.

Е. Саканян представила свой новый фильм, рассказала о сложностях создания научно-документальной серии, в основе которой лежат ее интервью со многими известными людьми, работавшими с Тимофеевыми-Ресовскими: Гансом Штуббе (Hans Stubbe), Николаусом Рилем*** (Nikolaus Riehl), Робертом Ромпе**** (Robert Rompe), В. С. Кирпичниковым*****, Александром Менем. Особенно важно, что в фильме выступает сам Н. В. Тимофеев-Ресовский. Их выступления представляют собой историко-научные документы. Е. Саканян, будучи хорошо подготовлена в области генетики, смогла совместить знание этой науки и собственные изыскания с художественным осмыслением режиссера. В этом — одно из преимуществ фильма, который произвел на участников заседания такое глубокое впечатление, что последующая дискуссия проходила под знаком увиденного на экране.

Вообще доклады и фильм предусматривались в качестве единой основы дискуссии. Вопросы научного творчества супругов Тимофеевых-Ресовских (Колюши

^{*} Ганс Штуббе (1902–1989) — немецкий ботаник, генетик и селекционер, академик, с 1951 по 1967 гг. президент Академии сельскохозяйственных наук ГДР, директор Института генетики растений в местечке Гатерслебен около Галле. Был близко знаком с Тимофеевыми-Ресовскими с 1929 г.

^{**} Емельянов Б. М., Гаврильченко В. С. Лаборатория «Б». Сунгульский феномен. Снежинск: Издательство РФИИТФ, 2000. Издание приурочено к 100-летию со дня рождения Н. В. Тимофеева-Ресовского.

^{***} Николаус Риль (Николай Васильевич, 1901–1990) — немецкий химик и радиохимик, бывший петербуржский немец, сын главного инженера заводов «Сименс и Гальске» в Петербурге, ученик Отто Гана и Лизы Майтнер. Работал в 1930-е гг. директором научного центра акционерного общества «Ауэргезельшафт«, входящего в состав концерна «Дегусса» во Франкфурте; поддерживал и финансировал Н. В. Тимофеева-Ресовского в 1930-е гг. через урановый проект фирмы «Ауэр». С 1945 по 1950 гг. под его руководством велись работы по организации производства металлического урана для промышленных реакторов в г. Электросталь и позднее в г. Сунгуле.

^{****} Роберт Ромпе (Роман Романович, 1905–1993) — физик, академик АН ГДР, родился в Петербурге, с 1914 г. переселился в Германию, член КПГ с 1932 г., член ЦК КПГ с 1946 г., член ЦК СЕПГ, директор двух физических институтов АН ГДР и председатель Физического общества ГДР; с 1930-х гг. знаком с Тимофеевыми-Ресовскими, имеет совместные публикации с Н. В. Тимофеевым-Ресовским.

^{*****} Валентин Сергеевич Кирпичников (1908–1991) — биолог, генетик.

и Лёльки — так их называли близкие) обсуждались как один из редких в истории науки случаев успешной совместной работы.

Вступительное слово произнес председатель DAMU Андреас Фёрстер. Он особо подчеркнул значение истории науки как основы для сближения немецких и российских исследователей, важности изучения как истории науки, так и науки недавнего прошлого — XX в., обрисовал портрет Н. В. Тимофеева-Ресовского как ученого. Докладчик остановился на малоизвестных деталях родословной ученого, которая восходит к князьям Всеволожским. Доклад Розы-Луизы Винклер был посвящен почти не известным вопросам работы Е. А. и Н. В. Тимофеевых-Ресовских. Основываясь на материалах переписки Н. В. Тимофеева-Ресовского с Г. Штуббе (1931-1973 гг.) и интервью с учениками Тимофеева-Ресовского (В. И. Ивановым*, X. Абелем** (Helmut Abel) и Г. Ерцгрэбер*** (Gudrun Erzgraber), а также их ассистенткой (1930–1945 гг.) Натальей Фромм показано глубокое взаимопонимание этих замечательных людей. Однако многие аспекты их совместного творчества остаются неизученными и требуют дальнейших изысканий. Так, в архиве Берлинско-Бранденбургской академии наук недавно обнаружено написанное на очень хорошем немецком языке письмо Н. В. Тимофеева-Ресовского Г. Штуббе от 10 мая 1973 г. по поводу смерти жены в апреле 1973 г. и ответ на него. Самые волнующие строки из писем были напечатаны на пригласительных билетах заседания DAMU:

Мы работали вместе в четыре руки и в две головы 53 года в одной и той же лаборатории и состояли в браке в течение 51 года; за все это время мы были разлучены лишь один раз на два с половиной года, когда я сидел в тюрьме. (Из письма Н. В. Тимофеева-Ресовского Г. Штуббе).

Вы оба для меня всегда были образцом удивительного родства душ в науке и семейной жизни. (Ответное письмо Г. Штуббе от 20 мая 1973 г.).

Начало изучению творчества Тимофеевых-Ресовских положили Д. Гранин, Е. Саканян, сотрудники и ученики генетиков. Теперь этим стали заниматься профессиональные историки науки****.

Выступление Е. Саканян было посвящено реабилитации Н. В. Тимофеева-Ресовского, истории создания фильма о нем, а также самым трагическим страницам жизни семьи, связанным с гибелью старшего сына Дмитрия (Фомы) в концлагере Маутгаузен 1 мая 1945 г. Он состоял членом антифашистской подпольной группы Берлинского комитета ВКП(б). Е. Саканян особенно тепло упоминала о немецком коллеге, историке науки Иохене Рихтере, который помог ей опубликовать экспертное заключение комиссии по реабилитации Н. В. Тимофеева-Ресовского в 1989 г. И. Рихтер присутствовал на заседании DAMU. Е. Саканян передала в дар Ассоци-

^{*} Владимир Ильич Иванов (р. 1932) — биолог, генетик, академик РАМН, директор Медико-генетического научного центра РАМН, заведующий кафедрой генетики Российского государственного медицинского университета.

^{**} Хельмут Абель (р. 1928) — немецкий биофизик, профессор, доктор наук, через Р. Ромпе познакомился с Тимофеевыми-Ресовскими. С 1972 по 1982 гг. — руководитель Отдела радиобиологии в Центральном институте молекулярной биологии АН ГДР, позднее работал в Институте исследований рака в Берлин-Бухе.

^{***} Гудрун Ерцгрэбер (р. 1939) — немецкий биофизик, доктор наук, ученица Х. Абеля, в 1976—1983 гг. работала в Отделе радиобиологии в Дубне. С 1991 г. менеджер фирмы Биомедицинский исследовательский кампус Берлин-Бух (Biomedizinischer Forschungscampus Berlin-Buch GmbH).

^{****} В этой связи хотелось бы указать на вышедший еще в 1985 г. обстоятельный очерк В. В. Бабкова «Московская школа эволюционной генетики» (М.: Наука).

ации сигнальный экземпляр издания: Тимофеев-Ресовский Н. В. Истории, рассказанные им самим, с письмами, фотографиями и документами (М., 2000), а также копию фильма «Любовь и защита».

Х. Абель в своем докладе (совместно с Г. Ерцгрэбер) вспоминал о периодах возобновления первых контактов с Николаем Владимировичем в Обнинске в 1966 г. и совместной работы с 1967 по 1972 гг. и с 1976 по 1983 гг. в Дубне. Докладчик уделил основное внимание обзору современных взглядов на вопросы влиянии излучений на окружающую среду.

В оживленной дискуссии немецкий биолог Б. Гассенштейн* рассказал о своих встречах с Н. В. Тимофеевым-Ресовским в 1944 г. Он передал Ассоциации документ с подписью Николая Владимировича, который дал ему возможность получить работу в первые послевоенные годы. Сообщая об этом, он подчеркнул, что Тимофеевы-Ресовские оказывали поддержку многим, помогали людям пережить тяжелое гитлеровское время, а главное — выжить. Б. Гассенштейн рассказал также случай, показывающий живой интерес Н. В. Тимофеева-Ресовского к художественной литературе и характеризующий атмосферу, царившую на Буховских вечерах. Так, в 1944 г. Николай Владимирович выступал с докладом на конференции в Геттинге, где прочитал стихи Б. Гассенштейна «Das Wirkungsquant oder die Verstarkertheorie». Стихи дошли до Макса Планка, первого критика этой теории. Вскоре после этого 22-летний Гассенштейн получил очень теплое письмо от Планка.

Хельмут Бёме, председатель комиссии АН ГДР по реабилитации Н. В. Тимофеева-Ресовского (1988/89 гг.)**, рассказал участникам встречи о результатах работы комиссии, деятельность которой установила непричастность Н. В. Тимофеева-Ресовского к какой-либо научной деятельности в пользу гитлеровской Германии.

Заседание состоялось на территории институтов бывшего Общества кайзера Вильгельма в Берлин-Бухе. Оно было организовано при поддержке центра Макса Дельбрюка и Берлинского центра политического образования. Участники заседания посетили лабораторию, где с 1925 по 1945 гг. работали Е. А. и Н. В. Тимофеевы-Ресовские (ныне Cecile und Oskar Vogt-Haus), а также дом (знаменитый Торгаус), где они жили с 1930 по 1945 гг. Сегодня о Н. В. Тимофееве-Ресовском напоминает мемориальная доска на стене Торгауса. Дверь его бывшего кабинета работающие здесь сотрудники украсили немецким факсимиле ученого.

Г. И. СМАГИНА, И. В. ЧЕРКАЗЬЯНОВА, Б. И. ИВАНОВ, И. А. МОНАСТЫРСКАЯ

XII СЕМИНАР «НЕМЦЫ В РОССИИ: РУССКО-НЕМЕЦКИЕ НАУЧНЫЕ И КУЛЬТУРНЫЕ СВЯЗИ»

12–13 апреля 2001 г. в Санкт-Петербурге в Библиотеке Академии наук прошел XII международный семинар «Немцы в России: русско-немецкие научные и культурные связи». Он был организован Санкт-Петербургским филиалом Института истории естествознания и техники РАН и Библиотекой Российской академии наук (БАН) при финансовой поддержке Министерства иностранных дел ФРГ.

^{*} Бернгардт Гассенштейн (р. 1922) — профессор.

^{**} Эта комиссия была создана по просьбе правоохранительных органов СССР.